FROM MAR. 2018

Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico

Madrid, 20 de marzo de 2018

CIRCULAR ICCAT #1593 / 2018

ASUNTO:

REUNIÓN DE 2018 DE EVALUACIÓN DE STOCK DE AGUJA AZUL (Miami, Estados Unidos, 18 al 22 de junio de 2018)

Me complace informarle de que la Reunión de 2018 de evaluación de stock aguja azul se celebrará del 18 al 22 de junio de 2018, en Miami, Estados Unidos.

Le remito adjuntos el orden del día provisional y los objetivos de la reunión, así como información pertinente acerca de su organización. Le agradecería que distribuyera esta convocatoria entre los científicos que podrían contribuir a la reunión con su participación. Esta convocatoria se publicará también en nuestra página web.

Con el fin de contar con una estimación del número de participantes antes de la reunión, le agradecería que enviara a la Secretaría una lista de los delegados que participarán en la reunión antes del 4 de junio de 2018.

Atentamente,

Driss Meski retario Ejecutivo

DISTRIBUCIÓN:

Cargos de la Comisión:

Presidente de la Comisión:

R. Delgado

Presidente del COC:

D. Campbell

Primer vicepresidente:

S. Depypere

Presidente del GTP:

N. Ansell

Segunda vicepresidenta: Presidente del SCRS: Z. Driouich D. Die Presidente del STACFAD: H.A

H.A Elekon

Jefes de delegación/jefes científicos

Partes, Entidades o Entidades pesqueras no contratantes colaboradoras

Documentación adjunta: Objetivos, orden del día provisional e información para los participantes

REUNIÓN DE 2018 DE EVALUACIÓN DE STOCK DE AGUJA AZUL

(Miami, Estados Unidos - 18 a 22 de junio de 2018)

Objetivos

En 2011 se llevó a cabo la última evaluación del stock de aguja azul, mediante un proceso que incluía una reunión de preparación de datos en mayo de 2010 y una reunión de evaluación en abril de 2011. Durante dichas reuniones se produjeron estimaciones de captura, parámetros biológicos actualizados y estimaciones de índices de abundancia relativa para la aguja azul. En 2011 se terminó la primera evaluación de stock de aguja azul del Atlántico completa. Durante la evaluación de stock, se utilizaron varios modelos, lo que incluye ASPIC, modelo de producción excedente bayesiano y Stock Shynthesis, configurado como modelo de producción estructurado por edad.

En 2018, el Grupo de especies de istiofóridos realizará una evaluación de stock de aguja azul del Atlántico. El Grupo, durante la reunión de preparación de datos, decidió que se deberían utilizar tres modelos para la evaluación de 2018 de stock de aguja azul. Stock Synthesis, ASPIC y un modelo de producción bayesiano. También se propuso un modelo de talla (NZ50, Goodyear 2015¹) que proporcionaría información cualitativa mediante el uso de datos de composición por tallas. Este modelo puede proporcionar una tendencia estimada de la mortalidad total que podría utilizarse para comparar las estimaciones de F de los otros modelos utilizados en la evaluación.

Orden del día provisional

- 1. Apertura, adopción del orden del día y disposiciones para la reunión
- 2. Resumen de los datos actualizados presentados tras la reunión de preparación de datos, antes de la fecha límite de presentación de los datos para la evaluación (30 de marzo de 2018)
 - 2.1 Capturas
 - 2.2 Índices de abundancia
 - 2.3 Biología
- 2.4 Composiciones de tallas
- 2.5 Otros datos pertinentes
- 3. Métodos relevantes para la evaluación de stock
 - 3.1 Modelos de producción
 - 3.2 Modelos estructurados por edad basados en la talla: Stock Synthesis
 - 3.3 Otros métodos
- 4. Resultados del estado del stock
 - 4.1 Modelos de producción
 - 4.2 Modelos estructurados por edad basados en la talla: Stock Synthesis
 - 4.3 Otros métodos
 - 4.4 Síntesis de los resultados de la evaluación
- 5. Proyecciones
- 6. Recomendaciones
 - 6.1 Investigación y estadísticas
 - 6.2 Ordenación
- 7. Respuestas a la Comisión
- 8. Otros asuntos
- 9. Adopción del informe y clausura

¹ Goodyear, C.P. 2015. Understanding maximum size in the catch: Atlantic blue marlin as an example. Trans. Am. Fish. Soc. 144 (274-282).

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LOS PARTICIPANTES

La reunión se celebrará desde el 18 (lunes) al 22 de junio (viernes) de 2018. (La inscripción empieza a las 8:45 h del 18 de junio) El horario de la reunión será de 09:00 a 18:00 h, aproximadamente.

La reunión se celebrará en la Rosenstiel School of Marine Science, Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, Universidad de Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami Florida 33149, Estados Unidos.

2. Información de contacto

Presidente: Sra. Fambaye Ngom Sow (famngom@yahoo.com)

Centre de Recherches Océanographiques de Dakar Thiaroye,

CRODT/ISRALNERV - Route du Front de Terre

BP 2241, Dakar, Senegal

Tel: +221 3 0108 1104; +221 77 502 67 79, Fax: +221 33 832 8262

Contacto local: Dr. David Die (ddie@rsmas.miami.edu)

Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, University of Miami

4600 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149, USA.

Tel: +34 673 985 817, Fax: +1 305 421 4607

Contacto en la Secretaría: Miguel Neves dos Santos (miguel.santos@iccat.int)

Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)

c/ Corazón de María 8, 6º Madrid 28002, España

Tel: +34 91 416 5600; Fax: +34 91 415 2612

3. Idioma

El idioma de trabajo de la reunión será el inglés, ya que no se dispondrá de traducción simultánea. Los documentos científicos pueden redactarse en inglés, francés o español.

4. Solicitud de documentos científicos

Se insta a los participantes a presentar documentos científicos pertinentes. Con el fin de organizar mejor las reuniones, en 2014 el SCRS estableció fechas límite para presentar los documentos que fueron revisadas en 2015. Estas fechas límite proporcionan a los relatores información importante para ajustar mejor el programa de la reunión y permiten a la Secretaría poner los documentos a disposición de los participantes antes de la reunión. En 2015, el SCRS propuso «implementar una nueva fecha límite para la presentación de los documentos SCRS, estos documentos deben facilitarse completos al menos una semana antes de la reunión a la que van a presentarse con el fin de facilitar su revisión por parte de los científicos que participan en la reunión». Por ello, los documentos completos para esta reunión deberían enviarse a info@iccat.int o a miguel.santos@iccat.int antes del 11 de junio de 2018. Se recuerda a los autores que deben seguir las Directrices para los autores de documentos científicos para el SCRS de ICCAT y para la Colección de Documentos Científicos. Además, los documentos originales (texto, tablas y figuras) deben prepararse en Word o en un programa compatible.

5. Presentación de datos

Las partes deberían presentar, antes del **30 de marzo de 2018**, los índices y otros datos pertinentes para la aguja azul que requieren ser actualizados antes de poder incluirlos en la evaluación de stock.

6. Financiación

Existe financiación disponible para cubrir los gastos de viaje y alojamiento de un científico de cada Parte contratante en desarrollo de ICCAT que pueda facilitar información pertinente para los objetivos de la reunión, especialmente en lo que concierne a la provisión de datos.

De acuerdo con las Reglas de procedimiento para la administración del fondo especial para la participación en reuniones, adoptadas en la reunión de la Comisión de 2014, las solicitudes deberían recibirse con **45 días** de antelación, es decir el **4 de mayo de 2018**. No se aceptarán solicitudes de asistencia financiera tras dicha fecha.

Toda la información relacionada con el Fondo especial ICCAT para la participación en reuniones y creación de capacidad puede consultarse en la página web de ICCAT. Se recomienda encarecidamente consultar dicha página web y seguir estrictamente los protocolos establecidos. En particular es necesario cumplimentar totalmente el formulario de invitación, incluyendo explicaciones sobre la contribución prevista a la reunión y sobre el modo en que ésta se relaciona con los objetivos de la reunión.